

Substance	CAS No.	TWA		STEL		Ceiling		Skin designation
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Ethylene glycol methyl acetate; see Methyl cellosolve acetate								
Ethyleneimine; see 29 CFR 1910.1003	151-56-4							
Ethylene oxide; see 29 CFR 1910.1047	75-21-8							
Ethyldene chloride; see 1,1-Dichloroethane								
Ethyldene norbormene	16219-75-3	—	—	—	—	5	25	—
Nethylmorpholine	100-74-3	5	23	—	—	—	—	X
Fenamiphos	22224-92-6	—	0.1	—	—	—	—	X
Fensulfothion (Dasanit)	115-90-2	—	0.1	—	—	—	—	—
Fenthion	55-38-9	—	0.2	—	—	—	—	X
Ferbam	14484-64-1	—	—	—	—	—	—	—
Total dust	—	—	10	—	—	—	—	—
Ferrovanadium dust	12604-58-9	—	1	—	3	—	—	—
Fluorides (as F)	Varies with compound	—	2.5	—	—	—	—	—
Fluorine	7782-41-4	01.	0.2	—	—	—	—	—
Fluorotrichloromethane (Trichlorofluoromethane)	75-69-4	—	—	—	—	1000	5600	—
Fonofos	944-22-9	—	0.1	—	—	—	—	X
Formaldehyde; see 29 CFR 1910.1048								
Formamide	75-12-7	20	30	30	45	—	—	—
Formic acid	64-18-6	5	9	—	—	—	—	—
Furfural	98-01-1	2	8	—	—	—	—	X
Furfuryl alcohol	98-00-0	10	40	15	60	—	—	X
Gasoline	8006-61-9	300	900	500	1500	—	—	—
Bermanium tetrahydride	7782-65-2	0.2	0.6	—	—	—	—	—
Glutaraldehyde	111-30-8	—	—	—	—	0.2	0.8	—
Glycerin (mist)	56-81-5	—	—	—	—	—	—	—
Total dust	—	—	10	—	—	—	—	—
Respirable fraction	—	—	5	—	—	—	—	—
Glycidol	556-52-5	25	75	—	—	—	—	—
Glycol monoethyl ether see 2-Ethoxyethanol								
Grain dust (oat, wheat, barley)	—	—	10	—	—	—	—	—
Graphite, natural respirable dust	7782-42-5	—	2.5	—	—	—	—	—
Graphite, synthetic	—	—	—	—	—	—	—	—
Total dust	—	—	10	—	—	—	—	—
Respirable fraction	—	—	5	—	—	—	—	—
Guthion®, see Azinphos methyl								
Gypsum	13397-24-5							
Total dust	—	—	15	—	—	—	—	—
Respirable fraction	—	—	5	—	—	—	—	—
Hafnium	7440-58-6	—	0.5	—	—	—	—	—
Heptachlor	76-44-8	—	0.5	—	—	—	—	X
Heptane (n-Heptane)	142-82-5	400	1600	500	2000	—	—	—
Hexachlorobutadiene	87-68-3	0.02	0.24	—	—	—	—	—
Hexachlorocyclo-pentadiene	77-47-4	0.01	0.1	—	—	—	—	—
Hexacloroethane	67-72-1	1	10	—	—	—	—	X
Hexachloronaphthalene	1335-87-1	—	0.2	—	—	—	—	X
Hexafluoroacetone	684-16-2	0.1	0.7	—	—	—	—	X
n-Hexane	110-54-3	50	180	—	—	—	—	—